

CONTACTO

EMAIL

santiago.estrada6@eia.edu.co

PORTAFOLIO

https://santysportfolio.netlify.app

HABILIDADES

- Trabajo en Equipo
- Disciplina
- Asertividad

IDIOMAS

- Inglés (C1)
- Francés (C1)
- Alemán (A2)
- Español (Nativo)

PUBLICACIONES & CONFERENCIAS

- Identificación experimental de un sistema de piñón y doble cremallera con incertidumbre para modelación dinámica – CIIMA 2025
- Pinion Double-Rack System as Hybrid Dynamical System - CCAC 2025
- Experimental Measurement of Motor Variables with Different Drone Propellers - CCAC 2025

REFERENCIAS

- Tatiana Manrique: Profesora de la Universidad ITM
 - +57 301 5360 678
- Sandra Torijano: Profesora de la Universidad EIA +57 300 615 0141

SANTIAGO ESTRADA

INGENIERÍA MECATRÓNICA & SISTEMAS

SOBRE MÍ

Soy un estudiante de ingeniería mecatrónica y de sistemas y computación de la Universidad EIA. Disfruto aprender mediante retos prácticos y teoría. Me destaco por mi disciplina. Soy riguroso en mis actividades, llevándome a perseguir la excelencia en el área de desempeño.

EXPERIENCIA Y EXTRACURRICULARES

- FIRST Robotics Competition Marzo 2019 - Abril 2019
 - Voluntariado y participación en competencia.
 - Salvaguardar las medidas de seguridad.
- International Youth Robotics Competition
 Agosto 2019
 - Participación en competencia.
 - Obtención Top 16 en reto en equipo.
- Universidad EIAAgosto 2022 Presente
 - Trabajo de Auxiliar de Docencia.
 - Corrección de estilo y normas.
 - Cálculo Diferencial y Física de Ondas
- Coordinadora Mercantil S.A. Enero 2024 - Julio 2024
 - Visualización y análisis de datos.
 - Uso de librerías de Python y generación de reportes de hallazgos.
- CELSIA S.A. E.S.P. Febrero 2025 - Presente
 - Trabajo investigativo para la corrección de fallas eléctricas.
 - Análisis de datos y creación de algoritmos.

EDUCACIÓN

Pregrado en Ingeniería Mecatrónica & Ingeniería de Sistemas y Computación

Estudio actual en la Universidad FIA.

Bachillerato con Distinción Académica

Graduado del Colegio Canadiense y el programa internacional BC Offshore con excelencia académica.



CONTACT

EMAIL

santiago.estrada6@eia.edu.co

PORTFOLIO

https://santysportfolio.netlify.app

SKILLS

- Team work
- Self-Discipline
- Assertivity

LANGUAGES

- English (C1)
- French (C1)
- German (A2)
- Spanish (Native)

PUBLICATIONS & CONFERENCES

- Identificación experimental de un sistema de piñón y doble cremallera con incertidumbre para modelación dinámica – CIIMA 2025
- Pinion Double-Rack System as Hybrid Dynamical System - CCAC 2025
- Experimental Measurement of Motor Variables with Different Drone Propellers - CCAC 2025

REFERENCES

- Tatiana Manrique: Professor at ITM University
 - +57 301 5360 678
- Sandra Torijano: Professor at EIA University +57 300 615 0141

SANTIAGO ESTRADA

MECHATRONICS & SYSTEMS ENGINEERING

ABOUT ME

I am a mechatronics engineering student at EIA University. I enjoy learning through practical challenges and theory. I stand out for my discipline. I am rigorous in my activities, leading me to pursue excellence in the area of performance.

EXPERIENCE AND EXTRACURRICULARS

- FIRST Robotics Competition
 March 2019 April 2019
 - Volunteering and competition.
 - · Safeguarding safety measures.
- International Youth Robotics Competition
 August 2019
 - Competition
 - Top 16 in team challege.
 - EIA University
 August 2022 Present
 - Teaching Assistant work.
 - Proofreading and proper user of rules of citation.
 - Differential Calculus and Wave Physics
- Coordinadora Mercantil S.A. January 2024 - July 2024
 - Data visualization and analysis.
 - Use of Python libraries and findings reports.
- CELSIA S.A. E.S.P. February 2025 - Present
 - Research work for the correction of electrical faults.
 - Data analysis and creation of algorithms.

EDUCATION

Mechatronics & Systems Engineering Undergraduate

Current studies at EIA University

Academic Honours High School

Graduated from the Canadian School and BC Offshore international program with academic excellence.